

## DESCRIPCIÓN

NM Enzym es un producto altamente eficaz en el control de nemátodos que afectan la producción de los cultivos tanto anuales como perenes, permitiendo que los mismos expresen su potencial genético en el rendimiento. No es tóxico para los humanos, plantas ni animales.

## CARACTERÍSTICAS

La quitinaza, su ingrediente activo, es una enzima estable y de fácil movimiento en el suelo.

Desbloquea los nutrientes facilitando su disponibilidad para las plantas.

Es un mejorador de algunas características fisicoquímicas del suelo.

Por sus características enzimáticas actúa directamente sobre las células de los nemátodos.

La conjugación de sus ingredientes lo hacen un excelente promotor del sistema radical de los cultivos.

## ESPECIFICACIONES

<b>Aspecto</b>	Líquido de color oscuro y olor característico.
<b>Solubilidad</b>	Altamente soluble
<b>pH</b>	1.4 en promedio

## APLICACIONES

NM Enzym se aplica en pre-trasplantes o en trasplantes, reduciendo significativamente la presencia de nemátodos en el suelo que afectan las raíces, haciendo posible cosechas de alto rendimiento comercial.

## DOSIS RECOMENDADA E INSTRUCCIONES DE USO

**SUELO:** La dosis recomendada para el control de nemátodos en suelos ácidos es de 3 a 4 lts/ha.

En suelos alcalinos de 5 a 7 lts/ha.

### FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Se aplica en 3 repeticiones para cultivos de ciclo corto y hasta 4 aplicaciones para cultivos de ciclo largo, con diferencia de 35 a 40 días entre cada aplicación.

Ofrece una protección duradera aplicándolo antes de la plantación, se controlan los nemátodos desde el principio y gracias a su buena persistencia, la protección se alarga.

Se aplica solamente al suelo, en agua de riego o con bomba de mochila manual dirigido al área de raíces, procurando 15 cms. de separación del tallo de las plantas.

*Los usos o modos de empleo y dosificaciones antes señalados son recomendaciones generales por lo que se recomienda que cada empresa realice sus propias pruebas de aplicación, ya que éstas pueden variar por factores ajenos al producto.*



BIOAPLICACIONES

Ficha Técnica



## FORMAS DE ACCIÓN

---

Puede funcionar de manera preventiva donde los nemátodos son controlados al entrar en contacto con la solución acuosa del suelo en el que se ha disuelto el NM Enzym, impidiendo que puedan desplazarse y alcanzar las raíces.

De manera correctiva, si algún nemátodo alcanza las raíces, el contacto con el NM Enzym provocará su muerte.

## USO PREFERENTE

---

Se recomienda su uso preferentemente dentro de un período de 2 años a partir de su fecha de fabricación.

## ALMACENAMIENTO

---

Consérvese en lugar fresco y techado

## PRESENTACIÓN

---

Cajas con 12 litros individuales.

Garrafas de 5, 20, y 200 litros

## CERTIFICACIONES

---

Certificación OMRI

